

TOPCOAT

Voor reparatie aan gelcoat



Topcoat 100gr en MEK harder 6gr

Toepassing

Reparaties aanbrengen aan de polyester gelcoat. Dit is de gekleurde buitenlaag van een polyester voorwerp. Hierbij mag het onderliggende glaslaminaat niet zwaar beschadigd zijn. De topcoat wordt bijvoorbeeld gebruikt bij het onder- en bovenwaterschip van een polyester jacht.



Gelcoat beschadiging

Gebruiksaanwijzing

- Schuur het beschadigde deel en zorg ervoor dat deze droog, stof- en vetvrij is, een diepe kras dient u schoon uit te krabben.
- Breng de topcoat op de gewenste kleur met behulp van Wilsor kleurpigment. De totale hoeveelheid pigment mag niet meer zijn dan 20% ten opzichte van de topcoat. Een grotere hoeveelheid geeft verzwakking in de uiteindelijke topcoat.
- Voeg MEK harder toe: ong. 2% ten opzichte van de topcoat. Mix de vloeistoffen goed door. (35 druppels uit de MEK spuit fles is ong. 1gr)
- Breng de gekleurde topcoat met behulp van een kwast aan op de beschadigde gelcoat.
- Schuur de topcoat eerst met grof, daarna met fijn schuurpapier. Vervolgens polijsten.

Specificatie

Topcoat

Potlife: 30 min bij 20°C en 2% MEK
Uitharding: 24 uur bij 20°C en 2% MEK
Kleur: transparant
Massa: 100gr topcoat, 6gr MEK harder

Pigment

Kleur: dekkend zwart, blauw, rood, geel, wit, RAL 9010, RAL 9001, RAL 1013, RAL 5015, RAL 5010, RAL 9002
Volume: 20ml



Pigment zwart, blauw, rood, geel, wit

NIEUW

20ml Pigment direct op RAL
kleur

RAL 9010 Reinwit
RAL 9001 Cremewit
RAL 9002 Grijswit
RAL 1013 Parelwit
RAL 5015 Middenblauw
RAL 5010 Enzianblauw

